Index	Ωf	Cla	ime
inaex	OΤ	Cla	ms



Application/Control No.

10/734,962 Examiner

SUZUKI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

HUYEN D. LE

2615

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted Interference

Non-Elected N

Appeal Α

0 Objected

- C1						Det				
Cla	aim	Date						_		
Final	Original	10/13/06	6/10/07							
	1 2 3 4 5	v	> > > / /							
	2		v			ļ				
	3	v	V	ļ		ļ		_	<u> </u>	<u> </u>
	4_	+		<u> </u>	<u> </u>	⊢			<u> </u>	<u> </u>
	5	+		-	⊢	┢	-	<u> </u>	-	-
	7	+	\	-	-	┝	-	-	-	-
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	+	╲		H					t - 1
	9	+								
	10		_						H	
	11									
	12									
	13									
	14			<u> </u>	_			_		
	15	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	16	_		_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_
	10	-		 		-	-	-	-	H
	10	-	_	-	-	 			_	-
	20			┢	-	-	├	-	┢─	-
	21			\vdash	-	+-	 	 	┝	\vdash
	22		_	 	\vdash	 			H	
	23								Т	
	24									
	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31									
	26									
	27				<u> </u>	<u> </u>		_		_
	28				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_
	29	_			<u> </u>			<u> </u> _	<u> </u>	\vdash
	30	\vdash		_	<u> </u>		⊢	_	-	Н
	32			_	├		├		-	Н
	32 33		-	_	┝	-	\vdash	\vdash	├	Н
	34	\vdash			 	 	 	-	 	\vdash
	35	\vdash		-	Г	\vdash	Г		T	П
	34 35 36									
	37									
	38 39									
						<u> </u>	_		_	
	40	_			_	_	_			\vdash
	41	H				<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash
	42	\vdash		-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash
	44	\vdash	-	-	-	-		-	-	\vdash
	45	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
	46	\vdash								H
	47									\Box
	48									
	49									
	50									

Total	Cla	aim	Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				Π		Π					Ι
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Origina	,			:					
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					1						<u>.</u>
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			Г	Γ	Π			Γ	Γ
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55	Г		Г		Π				П
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Т	<u> </u>	Г			_	Г
58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		57	Т	<u> </u>	ऻ	 	\vdash	Г		Г	
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				Г	\vdash	<u> </u>					
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64		62						Π			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							匚				L
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	
69				<u> </u>		L.	_		_		<u> </u>
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99						_					
71				L	_	_		_	_	L	
72				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
73				<u> </u> _	_	Ŀ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		
74	-	72	<u> </u>		<u> </u>	_	 —		<u> </u>		<u> </u>
75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73	_	_	<u> </u>	-		<u> </u>		-	
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ		_	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	-
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	76	⊢		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			 		\vdash		┝		_	├─	-
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		 		\vdash		┢	-	\vdash		\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		79	\vdash	H	\vdash	一	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	\vdash					\vdash	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				Г		\Box					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				П						Г	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		83									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		84									
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>		<u> </u>	_	تـــا			
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>		_	_				
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		\sqcup
92 93 94 95 96 97 98 99			_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		\vdash
93 94 95 96 97 98 99 99	$\vdash \vdash$		_	\vdash	-	\vdash		\vdash		_	\vdash
94 95 96 97 98 99		92		\vdash	 	├-	-	H		\vdash	\vdash
95 96 97 98 99	\vdash		-	\vdash	-	├	-	┝	-	-	\vdash
96 97 98 99	\vdash		_			├-	-		-	-	\vdash
97 98 99	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	_	Н
98 99	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash				H
99	\vdash			\vdash	_	\vdash	\vdash			_	\vdash
							П				
							Π				

Claim Date		
101 102 103 104 105		
101 102 103 104 105		
101 102 103 104 105		
103 104 105		
103 104 105		
103 104 105		
104		
105		
106		Щ
107		-
109	_	Н
110		Н
110		
112		Н
113	-	Н
114		\Box
114 115	_	\Box
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124 125 126		
125		-
120		\dashv
127 128 129	-	\dashv
129	_	_
130		\dashv
130		П
132		
133		
134		
135		
136	_	
137	_	\dashv
138	_	_
139		ᅴ
141	\dashv	\dashv
142	\dashv	
143	-	\dashv
144	\dashv	\dashv
145	\dashv	\dashv
146	_	ᅱ
147		\dashv
148		\neg
149		
150		